

|                          |
|--------------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA CHODNÍKU |
| PŘELOUČ                  |

**1 : 1 000/100**

## SKLONOVÉ POMĚRY



KÓTY VOZOVKY U OBRUBY:  
(SLOUŽÍ POUZE K VYROVNÁNÍ OBRUB)

KÓTY TERÉNU (STÁVAJÍCÍ VOZOVKA)

SRŮVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘI ŘEZÍ<sup>o</sup>

### ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

|         |
|---------|
| ZELEN   |
| PŘELOUČ |

**1 : 1 000/100**

## SKLONOVÉ POMĚRY



## KŮTY TERÉNI

SRPYNĚVACÍ RPNINA

STANIČEN:

VZDÁLI ENOST PŘI PŘEZÍVÍ

ČÍSLO A PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

|                          |
|--------------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA CHODNÍKU |
| PŘELOUČ                  |

**1 : 1 000/100**

SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY VOZOVKY U OBRUBY:  
(SLOUŽÍ POUZE K VYROVNÁNÍ OBRUB)

KÓTY TERÉNU (STÁVAJÍCÍ VOZOVKA):

SRPŇNÁVACÍ RŮVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘEŘEZŮ:

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

|                          |
|--------------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA CHODNÍKU |
| PŘELOUČ                  |

**1 : 1 000/100**

SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY VOZOVKY U OBRUBY:  
(SLOUŽÍ POUZE K VYROVNÁNÍ OBRUB)

KÓTY TERÉNU (STÁVAJÍCÍ VOZOVKA):

SRPNÁVACÍ RPLINA:

STANIČNÍ:

VZDĚLÁVNOST PŘI ŘEZIVĚ

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

|  |  |   |       |   |  |       |
|--|--|---|-------|---|--|-------|
|  |  | Index                                     | Změna |   |  | Datum |
| Vypracoval<br><b>M.Šýkrová</b> <i>Ylona</i>                                  |  | Kontroloval<br>Ing. Kučera M.             |       |  <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b><br>vodohospodářská a dopravní<br>infrastruktura<br>Vláclavova 169/1, 160 00 Praha 6 |  |       |
| Zodpovědný projektant<br>Ing. Kučera M.                                      |  | Hlavní inženýr projektu<br>Ing. Kučera M. |       |   |  |       |
| Akce:<br><b>CHODNÍKY PODÉL SIL./2 ULICE PARDUBICKÁ,<br/>         PŘELOUČ</b> |  |   |       | Investor<br>Město Přelouč   |  |       |
| Objekt:<br>SO 101 CHODNÍKY - PRAVÁ STRANA                                    |  |   |       | Město Přelouč<br>Kraj Pardubický  |  |       |
| Profese:<br><b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>   |  |   |       | Technická zpráva<br>Formát SxA4   |  |       |
| Název výkresu:<br><b>PODÉLNÉ ŘEZY 4., 5., 6. ÚSEK</b>                        |  |   |       | Stupeň<br>DSP+PDPS<br>Měřítko<br>1 : 1000/100   |  |       |
|  |  |   |       | Číslo zakázky<br>27/16  |  | Poré  |
|  |  |   |       | Číslo výkresu<br><b>C.1.3b</b>  |  |       |